Index of Claims

	/Contre	

10/769,750

Examiner

Date

FRANKIE L. STINSON

Applicant(s)/Patent under Reexamination

BONGINI, DINO

Art Unit 1746

√	Rejected
=	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

Claim

N	Non-Elected
ı	Interference

A	Appeal
0	Objected

Cla	aim	Date								_
		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , 							тН	
Final	Original	3 37								
	1 2 3 4	V				L			L	
L	2	V	1	1		1				П
	3	1				Γ				П
	4	0		1	T	1	T	_	1	\vdash
		ō		1	H	1	十	-		11
_	6	ō	┢	H	├	 	┢	\vdash	╁╌	\vdash
	5 6 7	ŏ	-	┝	\vdash	\vdash	╁╾	⊢	╁	\vdash
<u> </u>		5	-	├	╁	-	⊢	┝	\vdash	\vdash
	· 8	늣	⊢	├	⊢	├-	⊢	┝	⊢	├{
<u> </u>	10	뜻		├	\vdash		⊢	┝	⊢	\vdash
	10	5	-	⊢	├	┝	├	⊢	 ⊢	Н
	40		<u> </u>	-	⊢	├	⊢	┡	├-	\vdash
 -	12	00011	<u> </u>		 -	 —	—		\vdash	$\vdash \dashv$
\vdash	11 12 13 14 15	L.,	<u> </u>	\vdash	₩	\vdash	 	_	-	Ш
	14	0	_	_	↓_	╙	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
\square	15	000	<u> </u>	<u> </u>	 	_	<u> </u>	oxdot	<u> </u>	Ш
	16 17				╙	<u> </u>		L.	L	\sqcup
	17	0	L.	L.		_				
	18	0								
	19	0				Π				
	20	000							Γ.	\Box
	21	V		Π	Г					
	22	V				\vdash	Г	Г	t	
	21 22 23	7		Г		Г	T		Т	Н
	24	1			 	Г	\vdash	一	\vdash	Н
	24 25	V	_	1	1	_	H	\vdash	\vdash	Н
\Box	26	ン		\vdash	1	\vdash	┢	\vdash		Н
	27	Ô		\vdash	╫		-	┢	-	╁┼
$\vdash \dashv$	27 28 29	0		\vdash	┝	╁	┢╌	-	_	╂┷╾┥
-	20	1	<u>ښ</u>	-	┢	-	├	├	-	Н
	30	-		├─	├	H	┝	⊢	-	-
\vdash	31		_				H	⊢	-	\vdash
	32			-	-	⊢	⊢	_	H	\vdash
\vdash	32	Н		_	├	 —	⊢	├-	<u> </u>	\vdash
├─┤	33 34	\vdash		<u> </u>	⊢	 	₩	 	<u> </u>	Н
\vdash	34	-		 	 	<u> </u>	<u> </u>	├—	<u> </u>	$\vdash \dashv$
	35 36	\vdash		<u> </u>	 —	\vdash	 	├_	 	Ш
$\vdash \vdash \vdash$	36	\vdash		ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
\vdash	37	$\vdash \dashv$		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	Ш
 	38	Ш		L.	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
\vdash	39	Ш	_	L		<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	Ш
$\sqcup \sqcup$	40	Ш			<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	
$\sqcup \sqcup$	41	Ш			<u> </u>			L	<u> </u>	Ш
 	42	\Box		<u> </u>				_		
	43						L			
I	44			L						
	45									
	46									
	47						Г			П
	48									Н
	49									Н
	50	-						-	-	\dashv
					Щ.	<u> </u>				

		+	_				-			_
Final	Original									
			┢	H	\vdash	-	┢	\vdash	⊢	-
	51 52		 	┢	H		 -	-	\vdash	\vdash
	53		┢	<u> </u>		\vdash				-
—	53 54	_	\vdash	_	 	\vdash	-		_	Ė
	55	_			_	T	\vdash	-		
	56					\vdash	 			
	57		-		T	\vdash	_			-
	58	Г								
	58 59							\vdash	Ι	
	60									
	61 62 63		П				<u> </u>	T		
	62									
	63								_	Г
	64 65				П	Г				Ι-
	65									Γ
	66	Г								
	67									
	68				Γ		П			-
	69 70						П			
	70									
	71									
	72									
L	73	Í								
	71 72 73 74 75 76 77 78 79									
	75									
L	76									
	77									
	78			L					L	_
	79					L	L			
	80 81						L_			L
<u> </u>	81	Щ			_		_		_	<u> </u>
	82				Ш				Ŀ	
	83 84					_				
	84	Ш			L	L_	\square		<u> </u>	<u> </u>
<u> </u>	85	Ш			L	Щ.	Щ	<u> </u>	Ш	L.
<u> </u>	86	—					Щ			L.
<u> </u>	87	-	-				ļ.,		<u> </u>	
	88	\vdash	-			H	<u> </u>		<u> </u>	L
	89	-		_		_				
	90	-	\vdash				\vdash		_	_
├	91 92	$\vdash \vdash$	\vdash		<u> </u>	Ш	\vdash		<u> </u>	\vdash
 	93	$\vdash \vdash$	\vdash	_	\vdash	-	\vdash		-	\vdash
<u> </u>	94	\vdash		_	<u> </u>				H	<u> </u>
	95	\dashv	-	_	\vdash		_		_	<u> </u>
<u> </u>	96				\vdash	\vdash	-	-	_	
	97	-	-	_	Н	\vdash				
	98	-	\dashv		Н					_
	99	-		-	\vdash	\dashv	-			
H	100		\dashv	_	\dashv		\vdash			-
L	וטטיו									

Tell Tell	Cli	Date									
101							Г		Г		Г
101	- -	na			l					1	
101] ;등	ΞĒ						l			
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	"	ō				l			1		
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	<u> </u>				 —	-	⊢	⊢	 		Н
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	-	101	-	┝		-	-	⊢	⊢	⊢	Н
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		102	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	ļ.	<u> </u>	<u> </u>	
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		103	<u> </u>	_	L		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		104	<u> </u>		_	L_	_		_		Ш
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		105	_		_	_		<u> </u>		_	Ш
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	<u></u>	106			<u> </u>	_		_			
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		107	<u> </u>		<u></u>						
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		108							<u> </u>		
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		109									
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		110									
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		111							Π		
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		112			Π		Π	<u> </u>	Γ		П
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		113	Г			\vdash		Г			
118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		114		Т	\vdash	\vdash	┰	┢	Г		П
118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		115		Т	\vdash	┢	 				Н
118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		116		\vdash	\vdash	\vdash	 	 	 	\vdash	\vdash
118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		117		-	├	┢╌		\vdash		├	
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		118	_	_	-	┝		-		 	\vdash
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		110		_	-	-	\vdash	\vdash	\vdash		\vdash
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	-	120		-	 -	-	-	⊢	├	 	Н
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		120	-			_		\vdash		\vdash	\vdash
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		121		<u> </u>	 		_	⊢	<u> </u>	⊢	
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		122		_	_	<u> </u>		_	┡	<u> </u>	Ш
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		123		_		_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$oxed{oxed}$
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		124	_	_		_	_	L	<u> </u>		Ш
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		125	_	<u></u>		_		Ľ	L	<u> </u>	
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		126					<u> </u>	<u> </u>			Щ
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		127					L.	L	_		Ш
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		128									
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		129			L	L				L	
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130									
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131									
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132									
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133									
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134									
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135									
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		136									\neg
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		137				_					
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138									\dashv
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		139		_	П		П			_	\dashv
141		140			Н				_	_	Н
142 143 144 145 146 147 148 149	\vdash	4 4 4			Н		\vdash		-	\vdash	\dashv
143 144 145 146 147 148 149		142	\dashv		\vdash	_			-		
144 145 146 147 148 149	\vdash								-		\vdash
145 146 147 148 149		144	\vdash		Н		H	-	\vdash		\dashv
146 147 148 149					Н	_	Ш	-	-	_	\dashv
147 148 149			_	_	-	_		ш			Н
148			_		Ш		<u> </u>		Щ	_	_
149			_		\vdash						
											_
1160					Ш						
11301 1 1 1 1		150			Ш						